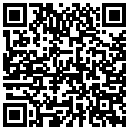




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN Ionisator zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung

1.000,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Nichtleitendes Wägegut, wie bspw. Kunststoff, Porzellan, Glas etc. ist häufig elektrostatisch aufgeladen. Durch das dadurch entstehende elektromagnetische Feld zwischen Wägegut und Waage kann das Wägeergebnis bis in den Grammbereich verfälscht werden. Deshalb ist für Wägungen im Milligrammbereich oder feiner eine Neutralisierung der elektrostatischen Aufladung mit dem KERN AC-Koronaentladungs-Ionisator zu empfehlen. Er kann mittels der Stellfüße bequem neben der Waage platziert werden oder mit der Hand gezielt von mehreren Seiten auf ein kritisches Wägegut gerichtet werden. Ozonausstoß 0,05 ppm/h Gesamtabmessungen B×T×H 115×100×60 mm (Stellfüße eingeklappt), 115×110×80 mm (Stellfüße ausgeklappt) Nettogewicht ca. 0,31 kg Netzanschluss 100-240V, 50/60 Hz, AC Netzteil, Output DC 12V, 500 mA

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5595
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072123659
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

